

LES CONNECTEURS LOGIQUES

Objectifs:

- Connaitre et employer les connecteurs logiques
- Comprendre l'organisation d'un texte en repérant les connecteurs

CLASSE: 3e

Préparé par: Marie-Laure Bejjany
Master en linguistique française
mlbejjany@gmail.com

Plan du cours



- ✓ **1. La définition des connecteurs logiques**
- ✓ **2. Le tableau des connecteurs selon les valeurs**
- ✓ **3. Les applications directes**
- ✓ **4. Les exercices en ligne**

1. Définition



Ce sont des mots ou des locutions (2 mots ou plus) qui marquent les relations entre les idées

Pour rendre une argumentation solide et efficace, il faut la **structurer** par des connecteurs.

Ex. : *d'abord, puis, ensuite, par exemple, notamment, car, certes, etc.*

2. Le tableau des connecteurs selon les valeurs



Pour organiser et structurer son discours...	Exemple
<p><i>premièrement, deuxièmement... ; d'abord, puis, ensuite... ; en premier lieu, en second lieu</i></p>	<p>➤ D'abord, nous présenterons les avantages des inventions technologiques. Puis, nous passerons aux inconvénients pour terminer enfin avec une synthèse.</p>

2. Le tableau des connecteurs selon les valeurs



Pour introduire un exemple...	Exemple
<p><i>par exemple, notamment, d'ailleurs, ainsi, c'est le cas de...</i></p>	<p>➤ Toutes les écoles ont opté pour l'enseignement en ligne. Notamment, le Collège St Elie Btina envoie quotidiennement les travaux à faire.</p>

2. Le tableau des connecteurs selon les valeurs



Pour conclure	Exemple
<p><i>en conclusion, pour conclure, en guise de conclusion, en résumé, en définitive</i></p>	<p>➤ En guise de conclusion, le travail des enfants demeure un problème social très répandu de nos jours.</p>

2. Le tableau des connecteurs selon les valeurs



Pour ajouter	Exemple
<p><i>et, ni (addition négative), de plus, ensuite, en outre, de surcroît</i></p>	<p>➤ La lecture anime l'activité cérébrale. De plus, elle maintient la mémoire en pleine action.</p>

2. Le tableau des connecteurs selon les valeurs



Pour marquer une opposition	Exemple
<p><i>mais, or, alors que, cependant, toutefois, néanmoins, pourtant, en revanche, au contraire</i></p>	<p>➤ Il est vrai que la vitesse est dangereuse. Cependant, elle peut servir en cas d'urgence comme pour les ambulances.</p>

2. Le tableau des connecteurs selon les valeurs



Pour exprimer une cause	Exemple
<p><i>car, parce que, puisque, comme, étant donné que, vu que, du fait que, en raison de, grâce à (cause positive), à cause de (cause négative), sous prétexte que</i></p>	<p>➤ Étant donné que tu t'es absenté, tu dois redoubler l'effort.</p>

2. Le tableau des connecteurs selon les valeurs



Pour exprimer une conséquence	Exemple
<p><i>donc, alors, si bien que, de sorte que, de telle manière que, de façon que, si... que, tellement... que, par conséquent, en conséquence, ainsi, c'est pourquoi</i></p>	<p>➤ Le soleil était tellement fort qu'elle a failli brûler la figure.</p>

3. Application directe

1. Relevez les connecteurs logiques dans les phrases et précisez le rapport logique qu'ils expriment : cause, conséquence, opposition.

- Les sites internet recueillent les données personnelles des utilisateurs. Donc, il faut rester vigilant et surveiller les informations que l'on met en ligne.
- Je préfère chercher des informations dans les livres de la bibliothèque. En revanche, je reconnais que l'utilisation d'internet me permet d'être plus efficace dans mes recherches.
- Je ne suis jamais perdue dans une ville inconnue. En effet, j'utilise toujours le GPS de mon smartphone.
- Les adolescents passent de nombreuses heures devant l'ordinateur. Par conséquent, il est indispensable de leur apprendre à bien utiliser cet outil.
- Certains parents se plaignent que leurs enfants ne lisent plus. Or, ils lisent maintenant sur leurs écrans de smartphones.
- Je n'utilise pas de liseuse électronique car je préfère le contact avec le papier des livres.

3. Application directe

2. Complétez les phrases avec le connecteur logique qui convient.

en revanche – mais – en effet – certes – donc – toutefois – car – de plus

- Ce site internet qui diffuse des vidéos est très populaire auprès des jeunes ____ il propose des vidéos amusantes. ____ il diffuse aussi de nombreuses informations fausses.
- Ce film a eu beaucoup de succès auprès des adolescents. ____, il a reçu de nombreux prix dans les festivals. ____, les critiques ne l'ont pas du tout apprécié et ont insisté sur ses défauts.
- Les résultats de François ont beaucoup progressé. ____, sa mère l'a récompensé en lui offrant un nouveau téléphone.
- Il faut encourager l'apprentissage des langues étrangères. ____, elles permettent d'accéder à des cultures différentes et de s'ouvrir au monde.
- Il faut se méfier des notifications permanentes sur nos smartphones. ____, cela nous permet d'être toujours au courant. ____, certaines personnes deviennent dépendantes et ne parviennent plus à se détacher de leur téléphone de peur de manquer une information.

3. Application directe

3. Identifiez le rapport logique entre les deux phrases puis ajoutez un connecteur logique pour les relier.

- Les avancées technologiques permettent de grands progrès dans la société. Il faut rester prudent et veiller à conserver notre liberté.
- Certains sites sont vigilants pour protéger leurs utilisateurs. Le site Facebook est interdit aux moins de 13 ans et oblige les parents à valider l'inscription de leurs enfants.
- Les téléphones portables sont interdits dans la classe. Ils empêchent la concentration des enfants.
- J'aime beaucoup les vacances. Je suis toujours heureuse de retrouver mes camarades à la rentrée scolaire.
- Je préfère lire des livres. Je retiens mieux ce que je lis.



MERCI...